



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-01112023-249833  
CG-DL-E-01112023-249833

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 741]  
No. 741]

नई दिल्ली, बुधवार, नवम्बर 1, 2023/कार्तिक 10, 1945  
NEW DELHI, WEDNESDAY, NOVEMBER 1, 2023/KARTIKA 10, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 31 अक्टूबर, 2023

संदर्भ: HQ-PUB015/1/2020-PUB-BIS (708).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है इसमें संलग्न अनुसूची में दिये गये मानकों में संशोधन किये गये हैं।

## अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	संशोधनों की संख्या एवं तिथि	संशोधनों की प्रतिस्थापन तिथि	तिथि जब तक मानक तीसरे स्तंभ में इंगित संशोधन के बिना भी लागू रहेगा
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 1885 (भाग 87) : 2022/आई ई सी 60050-713 : 1998 विद्युत तकनीकी शब्दावली भाग 87 रेडियो संचार : ट्रांसमीटर, रिसीवर, नेटवर्क और ऑपरेशन	संशोधन संख्या 1 अक्टूबर 2023	16 अक्टूबर 2023	15 नवम्बर 2023

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	संशोधनों की संख्या एवं तिथि	संशोधनों की प्रतिस्थापन तिथि	तिथि जब तक मानक तीसरे स्तंभ में इंगित संशोधन के बिना भी लागू रहेगा
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2	आई एस 1885 (भाग 88) : 2022/आई ई सी 60050-725 : 1994 विद्युत तकनीकी शब्दावली भाग 88 अंतरिक्ष रेडियो संचार	संशोधन संख्या 1 अक्टूबर 2023	16 अक्टूबर 2023	15 नवम्बर 2023
3	आई एस 1885 (भाग 712) : 2021/आई ई सी 60050-712 : 1992 इलेक्ट्रोटेक्निकल शब्दावली भाग 712 एटेना	संशोधन संख्या 1 अक्टूबर 2023	16 अक्टूबर 2023	15 नवम्बर 2023
4	आई एस 5561 : 2018 विद्युत शक्ति योजक — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 अक्टूबर 2023	16 अक्टूबर 2023	15 नवम्बर 2023
5	आई एस 10429 : 2011 सिरेमिक उद्योग के लिए टाल्क पाउडर — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 अक्टूबर 2023	16 अक्टूबर 2023	15 नवम्बर 2023
6	आई एस 17107 : 2019 सघन एवं तापअवरोधी फायर्ड रिफेक्ट्रीज, मोनोलिथिक एवं प्रीकास्ट प्रीफायर्ड (पी सी पी एफ) आकृतियों के रिफेक्ट्रीज की उष्मीय चालकता ज्ञात करने की पद्धति	संशोधन संख्या 1 अक्टूबर 2023	16 अक्टूबर 2023	15 नवम्बर 2023
7	आई एस/आई ई सी 60079-28 : 2015 विस्फोटी पर्यावरण भाग 28 प्रकाशीय विकिरण द्वारा उपस्कर एवं ट्रांसमिशन तंत्र की सुरक्षा (पहला पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 अक्टूबर 2023	16 अक्टूबर 2023	15 नवम्बर 2023
8	आई एस/आई ई सी 60079-29-1 : 2016 विस्फोटी पर्यावरण भाग 29 गैस संसूचक अनुभाग 1 ज्वलनशील गैसों के लिए संसूचकों की कार्यकारिता अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 अक्टूबर 2023	16 अक्टूबर 2023	15 नवम्बर 2023

पी. राजेश, वैज्ञानिक एफ एवं उपमहानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी , टी एन एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./523/2023-24]

**BUREAU OF INDIAN STANDARDS****(Department of Consumer Affairs)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 31st October, 2023

**Ref: HQ-PUB015/1/2020-PUB-BIS (708)** .—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Amendments to Indian standards, particulars of which are given in schedule hereto annexed have been established.

**SCHEDULE**

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standard	No. and Month/Year of the Amendment	Date of Establishment of the Amendment	Date till which the standard without the amendment as mentioned in column 3 shall remain in force
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 1885 (Part 87) : 2022/IEC 60050-713 : 1998 Electrotechnical Vocabulary Part 87 Radio Communications: Transmitters, Receivers, Networks and Operation	Amendment No. 1 October 2023	16 October 2023	15 November 2023
2	IS 1885 (Part 88) : 2022/IEC 60050-725 : 1994 Electrotechnical Vocabulary Part 88 Space Radio Communications	Amendment No. 1 October 2023	16 October 2023	15 November 2023
3	IS 1885 (Part 712) : 2021/IEC 60050-712 : 1992 Electrotechnical Vocabulary Part 712 Antennas	Amendment No. 1 October 2023	16 October 2023	15 November 2023
4	IS 5561 : 2018 Electric Power Connectors — Specification (First Revision)	Amendment No. 1 October 2023	16 October 2023	15 November 2023
5	IS 10429 : 2011 Powdered Talc for Ceramic Industry — Specification (First Revision)	Amendment No. 1 October 2023	16 October 2023	15 November 2023
6	IS 17107 : 2019 Method for Determination of Thermal Conductivity of Dense as Well as Insulating Fired Refractories, Refractory Monolithics and Precast Prefired (PCPF) Shapes	Amendment No. 1 October 2023	16 October 2023	15 November 2023
7	IS/IEC 60079-28 : 2015 Explosive Atmospheres Part 28 Protection of Equipment and Transmission Systems Using Optical Radiation (First Revision)	Amendment No. 1 October 2023	16 October 2023	15 November 2023
8	IS/IEC 60079-29-1 : 2016 Explosive Atmospheres Part 29 Gas Detectors Section 1 Performance Requirements of Detectors for Flammable Gases (First Revision)	Amendment No. 1 October 2023	16 October 2023	15 November 2023

P. RAJESH, Scientist F &amp; DDG (ITS, PRT &amp; TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./523/2023-24]